



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1432]

नई दिल्ली, बुधवार, जुलाई 9, 2014/आषाढ़ 18, 1936

No. 1432]

NEW DELHI, WEDNESDAY, JULY 9, 2014/ASHADHA 18, 1936

विद्युत मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 8 जुलाई, 2014

का.आ. 1706(अ).—विद्युत अधिनियम, 2003 (2003 की संख्या 36) की धारा 63 के अंतर्गत परिचालित दिशानिर्देशों के पैरा 3 के उप-पैरा 3.2 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए केंद्र सरकार एतद्वारा पारेषण स्कीमों के लिए निम्नलिखित बोली-प्रक्रिया समन्वयकों (बी.पी.सी.) की नियुक्ति करती है, जैसा कि प्रत्येक पारेषण स्कीम के नाम के सामने दर्शाया गया है :

क्रम सं.	पारेषण स्कीम का नाम	बोली प्रक्रिया समन्वयक का नाम
1.	‘उत्तरी क्षेत्र प्रणाली सुदृढ़ीकरण स्कीम - XXXV <u>कार्यक्षेत्र:</u> द्विन मूस पारेषण लाइन के साथ मोहिन्दरगढ़ - भिवानी 400 केवीडी/सी लाइन	पीएफसी कन्सल्टिंग लिमिटेड

2.	<p>‘सिपत एसटीपीएस के लिए अतिरिक्त प्रणाली सुदृढीकरण’</p> <p>कार्यक्षेत्र:</p> <table><tr><td>(i)</td><td>सिपत-बिलासपुर पूलिंग स्टेशन तीसरी 765 केवी एस/सी लाइन</td></tr><tr><td>(ii)</td><td>बिलासपुर पूलिंग स्टेशन - धनवाही पूलिंग स्टेशन 765 केवीडी/सी लाइन</td></tr><tr><td>(iii)</td><td>धनवाही पूलिंग स्टेशन [2Xडी/सी] पर जबलपुर-ओराई 765 केवीडी/सी के दोनों सर्किटों का एलआईएलओ</td></tr><tr><td>(iv)</td><td>धनवाही पूलिंग स्टेशन[4Xडी/सी] पर विंध्याचल-जबलपुर 400 केवी 2Xडी/सी लाइनके सभी सर्किटों का एलआईएलओ</td></tr><tr><td>(v)</td><td><p>नए 2X1500, 765/400 केवी धनवाही पूलिंग स्टेशन की स्थापना</p><p><u>765 केवी</u></p><ul style="list-style-type: none">लाइन बेज : 6आईसीटी : 7X500 एमवीए, 765/400 केवी (1 स्पेयर यूनिट)आईसीटी बेज : 2765 केवी बेज के लिए स्थान : 4बस रिएक्टर : 3X110 एमवीएआरलाइन रिएक्टर : 7X110 एमवीएआर (1 यूनिट स्पेयर)बस रिएक्टर बेज : 1एनटीपीसी के सिपत एसटीपीपी के स्विचयार्ड पर 1 लाइन बेज<p><u>400 केवी</u></p><ul style="list-style-type: none">लाइन बेज : 8आईसीटी बेज : 2400 केवी बेज के लिए स्पेस : 4</td></tr></table>	(i)	सिपत-बिलासपुर पूलिंग स्टेशन तीसरी 765 केवी एस/सी लाइन	(ii)	बिलासपुर पूलिंग स्टेशन - धनवाही पूलिंग स्टेशन 765 केवीडी/सी लाइन	(iii)	धनवाही पूलिंग स्टेशन [2Xडी/सी] पर जबलपुर-ओराई 765 केवीडी/सी के दोनों सर्किटों का एलआईएलओ	(iv)	धनवाही पूलिंग स्टेशन[4Xडी/सी] पर विंध्याचल-जबलपुर 400 केवी 2Xडी/सी लाइनके सभी सर्किटों का एलआईएलओ	(v)	<p>नए 2X1500, 765/400 केवी धनवाही पूलिंग स्टेशन की स्थापना</p> <p><u>765 केवी</u></p> <ul style="list-style-type: none">लाइन बेज : 6आईसीटी : 7X500 एमवीए, 765/400 केवी (1 स्पेयर यूनिट)आईसीटी बेज : 2765 केवी बेज के लिए स्थान : 4बस रिएक्टर : 3X110 एमवीएआरलाइन रिएक्टर : 7X110 एमवीएआर (1 यूनिट स्पेयर)बस रिएक्टर बेज : 1एनटीपीसी के सिपत एसटीपीपी के स्विचयार्ड पर 1 लाइन बेज <p><u>400 केवी</u></p> <ul style="list-style-type: none">लाइन बेज : 8आईसीटी बेज : 2400 केवी बेज के लिए स्पेस : 4	पीएफसी लिमिटेड कन्सल्टिंग
(i)	सिपत-बिलासपुर पूलिंग स्टेशन तीसरी 765 केवी एस/सी लाइन											
(ii)	बिलासपुर पूलिंग स्टेशन - धनवाही पूलिंग स्टेशन 765 केवीडी/सी लाइन											
(iii)	धनवाही पूलिंग स्टेशन [2Xडी/सी] पर जबलपुर-ओराई 765 केवीडी/सी के दोनों सर्किटों का एलआईएलओ											
(iv)	धनवाही पूलिंग स्टेशन[4Xडी/सी] पर विंध्याचल-जबलपुर 400 केवी 2Xडी/सी लाइनके सभी सर्किटों का एलआईएलओ											
(v)	<p>नए 2X1500, 765/400 केवी धनवाही पूलिंग स्टेशन की स्थापना</p> <p><u>765 केवी</u></p> <ul style="list-style-type: none">लाइन बेज : 6आईसीटी : 7X500 एमवीए, 765/400 केवी (1 स्पेयर यूनिट)आईसीटी बेज : 2765 केवी बेज के लिए स्थान : 4बस रिएक्टर : 3X110 एमवीएआरलाइन रिएक्टर : 7X110 एमवीएआर (1 यूनिट स्पेयर)बस रिएक्टर बेज : 1एनटीपीसी के सिपत एसटीपीपी के स्विचयार्ड पर 1 लाइन बेज <p><u>400 केवी</u></p> <ul style="list-style-type: none">लाइन बेज : 8आईसीटी बेज : 2400 केवी बेज के लिए स्पेस : 4											

3.

‘छत्तीसगढ़ में स्वतंत्र विद्युत उत्पादकों एवं पश्चिमी क्षेत्र में अन्य उत्पादन परियोजनाओं के लिए प्रणाली सुदृढीकरण’

कार्यक्षेत्र:

	ग्वालियर 765/400 केवी एस/एस पर 400 केवा इंटर कनेक्शन
(i)	ग्वालियर 765/400 केवी उपकेंद्र-मुरैना 400 केवीडी/सी लाइन
(ii)	<p>मुरैना में 2X315 एमवीए, 400/220 केवी सब-स्टेशन की स्थापना</p> <p>400 केवी</p> <ul style="list-style-type: none">लाइन बेज : 2आईसीटी : 2X315 एमवीए, 400/220 केवीआईसीटी बेज : 2बस रिएक्टर : 1X125 एमवीएआर400 केवी बेज के लिए स्थान : 4 <p>220 केवी</p> <ul style="list-style-type: none">लाइन बेज : 4आईसीटी बेज : 2220 केवी बेज के लिए स्थान : 4
	विंध्याचल-IV एवं V एसटीपीपी (3X500 मेगावाट) से अतिरिक्तनिकासलाइन
(iii)	<p>विंध्याचल IV व V एसटीपीपी - विंध्याचल पूल 400 केवीडी/सी (क्वाड) दूसरी लाइन</p> <ul style="list-style-type: none">विंध्याचल V एसटीपीपी स्विचयार्ड पर दो 400 केवी लाइन बेज
	छत्तीसगढ़ आईपीपीएस (भाग-क) के लिए अतिरिक्त प्रणाली सुदृढीकरण स्कीम
(iv)	<p>सासन यूएमपीपी विंध्याचल पूलिंग स्टेशन 765 केवी एस/सी लाइन</p> <ul style="list-style-type: none">मैसर्स एसपीएल, रिलायंस के सासन यूएमपीपी में 765 केवी लाइन 1 बेज
(v)	पूना में औरंगाबाद-पैडजी 765 केवीडी/सी लाइन की एक सर्किट का एलआईएलओ
(vi)	रायगढ़ (कोटरा)-चम्पा (पूल) 765 केवी दूसरी एस/सी लाइन
(vii)	चम्पा (पूल)-धरमजयगढ़ 765 केवी दूसरी एस/सी लाइन

पीएफसी कन्सल्टिंग लिमिटेड

4.	<p>‘छत्तीसगढ़ आईपीपी के लिए अतिरिक्त प्रणाली सुदृढीकरण स्कीम(भाग-ख)=-</p> <p><u>कार्यक्षेत्र:</u></p> <table><tr><td>(i)</td><td>रायपुर (पूल)-राजनन्दागांव 765 केवी डी/सी लाइन</td></tr><tr><td>(ii)</td><td>राजनन्दागांव-वरौरा 765 केवी डी/सी लाइन के पास नया पूलिंग स्टेशन</td></tr><tr><td>(iii)</td><td>राजनन्दागांव में रायपुर/भिलाई-भद्रावती 400 केवी लाइन के सभी 4 सर्किटों के एलआईएलओ</td></tr><tr><td>(iv)</td><td><p>राजनन्दागांव 765/400 केवी 2x1500 एमवीए सब-स्टेशन के पास नए सब-स्टेशन की स्थापना</p><p><u>765 केवी</u></p><ul style="list-style-type: none">आईसीटी : 7x500 एमवीए 765/400 केवी (एक अतिरिक्त इकाई)आईसीटी बेज : 2लाइन बेज : 4बस रिएक्टर : 3x110 एमवीएआरबस रिएक्टर बेज : 1लाइन रिएक्टर : 7x110 एमवीएआर (एक इकाई अतिरिक्त) (वरौरा लाइन के लिए स्विचेबल)765 केवी बेज के लिए स्थान : 4<p><u>400 केवी</u></p><ul style="list-style-type: none">आईसीटी बेज : 2लाइन बेज : 8400 केवी बेज के लिए स्थान : 4</td></tr></table>	(i)	रायपुर (पूल)-राजनन्दागांव 765 केवी डी/सी लाइन	(ii)	राजनन्दागांव-वरौरा 765 केवी डी/सी लाइन के पास नया पूलिंग स्टेशन	(iii)	राजनन्दागांव में रायपुर/भिलाई-भद्रावती 400 केवी लाइन के सभी 4 सर्किटों के एलआईएलओ	(iv)	<p>राजनन्दागांव 765/400 केवी 2x1500 एमवीए सब-स्टेशन के पास नए सब-स्टेशन की स्थापना</p> <p><u>765 केवी</u></p> <ul style="list-style-type: none">आईसीटी : 7x500 एमवीए 765/400 केवी (एक अतिरिक्त इकाई)आईसीटी बेज : 2लाइन बेज : 4बस रिएक्टर : 3x110 एमवीएआरबस रिएक्टर बेज : 1लाइन रिएक्टर : 7x110 एमवीएआर (एक इकाई अतिरिक्त) (वरौरा लाइन के लिए स्विचेबल)765 केवी बेज के लिए स्थान : 4 <p><u>400 केवी</u></p> <ul style="list-style-type: none">आईसीटी बेज : 2लाइन बेज : 8400 केवी बेज के लिए स्थान : 4	पीएफसी कन्सल्टिंग लिमिटेड
(i)	रायपुर (पूल)-राजनन्दागांव 765 केवी डी/सी लाइन									
(ii)	राजनन्दागांव-वरौरा 765 केवी डी/सी लाइन के पास नया पूलिंग स्टेशन									
(iii)	राजनन्दागांव में रायपुर/भिलाई-भद्रावती 400 केवी लाइन के सभी 4 सर्किटों के एलआईएलओ									
(iv)	<p>राजनन्दागांव 765/400 केवी 2x1500 एमवीए सब-स्टेशन के पास नए सब-स्टेशन की स्थापना</p> <p><u>765 केवी</u></p> <ul style="list-style-type: none">आईसीटी : 7x500 एमवीए 765/400 केवी (एक अतिरिक्त इकाई)आईसीटी बेज : 2लाइन बेज : 4बस रिएक्टर : 3x110 एमवीएआरबस रिएक्टर बेज : 1लाइन रिएक्टर : 7x110 एमवीएआर (एक इकाई अतिरिक्त) (वरौरा लाइन के लिए स्विचेबल)765 केवी बेज के लिए स्थान : 4 <p><u>400 केवी</u></p> <ul style="list-style-type: none">आईसीटी बेज : 2लाइन बेज : 8400 केवी बेज के लिए स्थान : 4									

5.	एनटीपीसी के गदरवारा एसटीपीएस (2x800 मेगावाट) से संबंधित पारेषण प्रणाली (भाग-क) कार्यक्षेत्र:	आरईसी ट्रांसमिशन प्रोजेक्ट्स कंपनीलिमिटेड
(i)	<p>गदरवारा एसटीपीएस-जबलपुर पूल 765 केवीडी/सी लाइन</p> <p>अंतरिम व्यवस्था के अनुसार, गदरवारा एसटीपीएस में विद्यमान सियोनी-बीना 765 केवी एस/सी लाइन की एलआईएलओको स्थापित की जाएगी। बाद में, सियोनी-बीना 765 केवी एस/सी डायरेक्ट लाइनको रिस्टोर करने हेतु सियोनी-बीना 765 केवी एस/सी लाइन से एलआईएलओ हिस्से को डीलिंग किया जायेगा और प्रस्तावित गदरवारा एसटीपीएस-जबलपुर पूल 765 केवीडी/सी लाइन का निर्माण करने हेतु जबलपुर 765/400 केवी पूलिंग स्टेशन तक एलआईएलओ हिस्से को विस्तारित किया जाएगा।</p>	
(ii)	गदरवारा एसटीपीएस-वरौरा 765 केवीडी/सी लाइनके पास नया पूलिंग स्टेशन	
(iii)	वरौरा (पूलिंग स्टेशन) (क्वाड) लाइन [2xडी/सी] पर वर्धा-पर्ली (पीजी) 400 केवीडी/सी लाइन की दोनों सर्किटों की एलआईएलओ	
(iv)	<p>वरौरा के पास 2x1500 एमवीए 765/400 केवी के नए पूलिंग स्टेशन की स्थापना</p> <p><u>765 केवी</u></p> <ul style="list-style-type: none">आईसीटी : 7x500 एमवीए 765/400 केवी (एक अतिरिक्त इकाई)आईसीटी बेज : 2लाइन बेज : 6बस रिएक्टर : 3x110 एमवीएआरबस रिएक्टर बेज : 1लाइन रिएक्टर : 7x110 एमवीएआर (एक इकाई अतिरिक्त) (गदरवारा लाइन के लिए)लाइन रिएक्टर स्विचेबल : 6x110 एमवीएआर (पर्लीलाइन के लिए)भविष्य के बेज के लिए स्थान : 4 <p><u>गदरवारा एसटीपीपी स्विचयार्ड पर</u></p> <ul style="list-style-type: none">765 केवी लाइन बेज : 4बस रिएक्टर : 1x330 एमवीएआरस्विचेबल लाइन रिएक्टर : 2x330 एमवीएआर <p><u>400 केवी</u></p> <ul style="list-style-type: none">आईसीटी बेज : 2लाइन बेज : 4भविष्य की बेज के लिए स्थान : 4	
टिप्पणी: गदरवारा एसटीपीपी (2X800 मेगावाट) के साथ संबद्ध पारेषण प्रणाली, भाग-क तथा भाग-ख दोनों पारेषण प्रणालियां एक ही समय में कार्यान्वित की जानी हैं।		

6.	<p>एनटीपीसी की गदरवारा एसटीपीएस (2x800 मेगावाट) से संबद्ध पारेषण प्रणाली (भाग-ख)</p> <p><u>कार्यक्षेत्र:</u></p> <table><tr><td>(i)</td><td>वरोरा (पूलिंग स्टेशन)-पर्ली (न्यू) 765 केवी डी/सी लाइन</td></tr><tr><td>(ii)</td><td>पर्ली (न्यू)-सोलापुर 765 केवी डी/सी लाइन</td></tr><tr><td>(iii)</td><td>पर्ली (न्यू)- पर्ली (पीजी)400 केवी डी/सी (क्वाड) लाइन</td></tr><tr><td>(iv)</td><td><p>(2x1500)एमवीए 765/400 केवी पर्ली (न्यू) एस/एस की स्थापना</p><p><u>765 केवी</u></p><ul style="list-style-type: none">आईसीटी: 7x500 एमवीए, 765/400 केवी (1 अतिरिक्त यूनिट)आईसीटी बेज: 2लाइन बेज: 4बस रिएक्टर:3x110 एमवीएआरलाइन रिएक्टर्स: 7x110 एमवीएआर (1 अतिरिक्त यूनिट)बस रिएक्टर बेज: 1765 केवी बेज के लिए स्थान: 4<p><u>400 केवी</u></p><ul style="list-style-type: none">आईसीटी बेज:2लाइन बेज:2400 केवी बेज के लिए स्थान :4</td></tr></table> <p>टिप्पणी:गदरवारा एसटीपीपी (2X800 मेगावाट) के साथ संबद्ध पारेषण प्रणाली, भाग-क तथा भाग-ख दोनों पारेषण प्रणालियां एक ही समय में कार्यान्वित की जानी हैं।</p>	(i)	वरोरा (पूलिंग स्टेशन)-पर्ली (न्यू) 765 केवी डी/सी लाइन	(ii)	पर्ली (न्यू)-सोलापुर 765 केवी डी/सी लाइन	(iii)	पर्ली (न्यू)- पर्ली (पीजी)400 केवी डी/सी (क्वाड) लाइन	(iv)	<p>(2x1500)एमवीए 765/400 केवी पर्ली (न्यू) एस/एस की स्थापना</p> <p><u>765 केवी</u></p> <ul style="list-style-type: none">आईसीटी: 7x500 एमवीए, 765/400 केवी (1 अतिरिक्त यूनिट)आईसीटी बेज: 2लाइन बेज: 4बस रिएक्टर:3x110 एमवीएआरलाइन रिएक्टर्स: 7x110 एमवीएआर (1 अतिरिक्त यूनिट)बस रिएक्टर बेज: 1765 केवी बेज के लिए स्थान: 4 <p><u>400 केवी</u></p> <ul style="list-style-type: none">आईसीटी बेज:2लाइन बेज:2400 केवी बेज के लिए स्थान :4	आरईसी ट्रांसमिशन प्रोजेक्ट्स कंपनी लिमिटेड
(i)	वरोरा (पूलिंग स्टेशन)-पर्ली (न्यू) 765 केवी डी/सी लाइन									
(ii)	पर्ली (न्यू)-सोलापुर 765 केवी डी/सी लाइन									
(iii)	पर्ली (न्यू)- पर्ली (पीजी)400 केवी डी/सी (क्वाड) लाइन									
(iv)	<p>(2x1500)एमवीए 765/400 केवी पर्ली (न्यू) एस/एस की स्थापना</p> <p><u>765 केवी</u></p> <ul style="list-style-type: none">आईसीटी: 7x500 एमवीए, 765/400 केवी (1 अतिरिक्त यूनिट)आईसीटी बेज: 2लाइन बेज: 4बस रिएक्टर:3x110 एमवीएआरलाइन रिएक्टर्स: 7x110 एमवीएआर (1 अतिरिक्त यूनिट)बस रिएक्टर बेज: 1765 केवी बेज के लिए स्थान: 4 <p><u>400 केवी</u></p> <ul style="list-style-type: none">आईसीटी बेज:2लाइन बेज:2400 केवी बेज के लिए स्थान :4									
7.	<p>महेश्वरम (हैदराबाद) 765/400 केवी पूलिंग एस/एस के लिए संबद्ध लाइने</p> <p><u>कार्यक्षेत्र:</u></p> <table><tr><td>(i)</td><td>महेश्वरम (पीजी)- महबूबनगर 400 केवी डी/सी लाइन</td></tr><tr><td>(ii)</td><td><p>निजामाबाद - येदुमेलारम (शंकरापल्ली) 400केवी डी/सी लाइन</p><ul style="list-style-type: none">एपीट्रांसको की महबूबनगर एस/एस में 2, 400 केवी लाइन बेज</td></tr></table>	(i)	महेश्वरम (पीजी)- महबूबनगर 400 केवी डी/सी लाइन	(ii)	<p>निजामाबाद - येदुमेलारम (शंकरापल्ली) 400केवी डी/सी लाइन</p> <ul style="list-style-type: none">एपीट्रांसको की महबूबनगर एस/एस में 2, 400 केवी लाइन बेज	आरईसी ट्रांसमिशन प्रोजेक्ट्स कंपनी लिमिटेड				
(i)	महेश्वरम (पीजी)- महबूबनगर 400 केवी डी/सी लाइन									
(ii)	<p>निजामाबाद - येदुमेलारम (शंकरापल्ली) 400केवी डी/सी लाइन</p> <ul style="list-style-type: none">एपीट्रांसको की महबूबनगर एस/एस में 2, 400 केवी लाइन बेज									

8.	<p>नेवेली में नेवेली लिग्नाइट कॉर्पोरेशन लिमिटेड (स्थानापन्न) (एनएनटीपीएस) के 2x500 मेगावाट टीएस-1 के लिए 400 मेगावाट की एलटीए के लिए पारेषण प्रणाली</p> <p><u>कार्यक्षेत्र:</u></p> <table><tr><td>(i)</td><td>एनएनटीपीएस स्विचयार्ड- विल्लूपुरम (गिंजी) 400केवी डी/सी लाइन<ul style="list-style-type: none">एनएनटीपीएस स्विचयार्ड में 2, 400 केवी लाइने बेज</td></tr><tr><td>(ii)</td><td>विल्लूपुरम (गिंजी) 400/220केवी, 2x500एमवीए एस/एस <u>400 केवी</u><ul style="list-style-type: none">आईसीटी- 400/220 केवी : 2आईसीटी बेज: 2लाइन बेज: 2बेज के लिए स्थान: 4 <u>220 केवी</u><ul style="list-style-type: none">आईसीटी बेज: 2लाईन बेज:6बेज के लिए स्थान: 6</td></tr></table>	(i)	एनएनटीपीएस स्विचयार्ड- विल्लूपुरम (गिंजी) 400केवी डी/सी लाइन <ul style="list-style-type: none">एनएनटीपीएस स्विचयार्ड में 2, 400 केवी लाइने बेज	(ii)	विल्लूपुरम (गिंजी) 400/220केवी, 2x500एमवीए एस/एस <u>400 केवी</u> <ul style="list-style-type: none">आईसीटी- 400/220 केवी : 2आईसीटी बेज: 2लाइन बेज: 2बेज के लिए स्थान: 4 <u>220 केवी</u> <ul style="list-style-type: none">आईसीटी बेज: 2लाईन बेज:6बेज के लिए स्थान: 6	आरईसी ट्रांसमिशन प्रोजेक्ट्स कंपनी लिमिटेड
(i)	एनएनटीपीएस स्विचयार्ड- विल्लूपुरम (गिंजी) 400केवी डी/सी लाइन <ul style="list-style-type: none">एनएनटीपीएस स्विचयार्ड में 2, 400 केवी लाइने बेज					
(ii)	विल्लूपुरम (गिंजी) 400/220केवी, 2x500एमवीए एस/एस <u>400 केवी</u> <ul style="list-style-type: none">आईसीटी- 400/220 केवी : 2आईसीटी बेज: 2लाइन बेज: 2बेज के लिए स्थान: 4 <u>220 केवी</u> <ul style="list-style-type: none">आईसीटी बेज: 2लाईन बेज:6बेज के लिए स्थान: 6					
9.	<p>विंध्याचल-v के साथ संबंधित पारेषण प्रणाली सुदृढीकरण</p> <p><u>कार्यक्षेत्र:</u></p> <p>(i) विंध्याचल पूलिंग स्टेशन - जबलपुर पूलिंग स्टेशन 765केवी डी/सी लाइन</p>	आरईसी ट्रांसमिशन प्रोजेक्ट्स कंपनी लिमिटेड				

2. बोली-प्रक्रिया समन्वयकर्ता (बीपीसी) की नियुक्ति दिशा-निर्देशों में दर्शायी गई शर्तों के अध्याधीन है।

[फा. सं. 15/1/2013-पारेषण]

ज्योति अरोरा, संयुक्त सचिव (पारेषण)

MINISTRY OF POWER NOTIFICATION

New Delhi, the 8th July, 2014

S.O. 1706(E).—In exercise of the powers conferred by sub-para 3.2 of Para 3 of the Guidelines circulated under Section 63 of the Electricity Act, 2003 (No. 36 of 2003), the Central Government hereby appoints the following Bid-Process Coordinators (BPCs) for the Transmission Schemes, as shown against the name of each Transmission Scheme :—

S.No.	Name of Transmission Scheme	Name of Bid Processing Coordinator										
1.	<p>‘Northern Region System Strengthening Scheme - XXXV’</p> <p><u>Scope:</u></p> <p>Mohindergarh – Bhiwani 400 kV D/C line with twin moose transmission line.</p>	PFC Consulting Limited										
2.	<p>‘Additional System Strengthening for Sipat STPS’</p> <p><u>Scope:</u></p> <table border="1"><tr><td>(i)</td><td>Sipat – Bilaspur Pooling Station 3rd 765 kV S/C line</td></tr><tr><td>(ii)</td><td>Bilaspur Pooling Station – Dhanwahi pooling station 765 kV D/C line</td></tr><tr><td>(iii)</td><td>LILO of both circuits of Jabalpur - Orai 765 kV D/C at Dhanwahi pooling station [2XD/C]</td></tr><tr><td>(iv)</td><td>LILO of all circuits of Vindhyachal – Jabalpur 400 kV 2xD/C line at Dhanwahi pooling station – [4XD/C]</td></tr><tr><td>(v)</td><td><p>Establishment of new 2X1500, 765/400 kV Dhanwahi Pooling Station</p><p><u>765 kV</u></p><ul style="list-style-type: none">• Line bays : 6 nos.• ICTs: 7x500MVA, 765/400 kV (1 spare unit)• ICT bays : 2 nos.• Space for 765 KV bays : 4 nos.• Bus reactor: 3 x 110 MVAR• Line reactors: 7 x 110 MVAR (1 unit spare)• Bus reactor bay : 1 no.• 1 No. of line bay at switchyard of Sipat STPP of NTPC<p><u>400 kV</u></p><ul style="list-style-type: none">• Line bays: 8 nos.• ICT bay : 2 nos.• Space for 400 kV bays : 4 nos.</td></tr></table>	(i)	Sipat – Bilaspur Pooling Station 3 rd 765 kV S/C line	(ii)	Bilaspur Pooling Station – Dhanwahi pooling station 765 kV D/C line	(iii)	LILO of both circuits of Jabalpur - Orai 765 kV D/C at Dhanwahi pooling station [2XD/C]	(iv)	LILO of all circuits of Vindhyachal – Jabalpur 400 kV 2xD/C line at Dhanwahi pooling station – [4XD/C]	(v)	<p>Establishment of new 2X1500, 765/400 kV Dhanwahi Pooling Station</p> <p><u>765 kV</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Line bays : 6 nos.• ICTs: 7x500MVA, 765/400 kV (1 spare unit)• ICT bays : 2 nos.• Space for 765 KV bays : 4 nos.• Bus reactor: 3 x 110 MVAR• Line reactors: 7 x 110 MVAR (1 unit spare)• Bus reactor bay : 1 no.• 1 No. of line bay at switchyard of Sipat STPP of NTPC <p><u>400 kV</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Line bays: 8 nos.• ICT bay : 2 nos.• Space for 400 kV bays : 4 nos.	PFC Consulting Limited
(i)	Sipat – Bilaspur Pooling Station 3 rd 765 kV S/C line											
(ii)	Bilaspur Pooling Station – Dhanwahi pooling station 765 kV D/C line											
(iii)	LILO of both circuits of Jabalpur - Orai 765 kV D/C at Dhanwahi pooling station [2XD/C]											
(iv)	LILO of all circuits of Vindhyachal – Jabalpur 400 kV 2xD/C line at Dhanwahi pooling station – [4XD/C]											
(v)	<p>Establishment of new 2X1500, 765/400 kV Dhanwahi Pooling Station</p> <p><u>765 kV</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Line bays : 6 nos.• ICTs: 7x500MVA, 765/400 kV (1 spare unit)• ICT bays : 2 nos.• Space for 765 KV bays : 4 nos.• Bus reactor: 3 x 110 MVAR• Line reactors: 7 x 110 MVAR (1 unit spare)• Bus reactor bay : 1 no.• 1 No. of line bay at switchyard of Sipat STPP of NTPC <p><u>400 kV</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Line bays: 8 nos.• ICT bay : 2 nos.• Space for 400 kV bays : 4 nos.											

3.	<p>‘System strengthening for IPPs in Chhattisgarh and other generation projects in Western Region’</p> <p><u>Scope:</u></p> <table><tr><td></td><td>400 kV interconnections at Gwalior 765/400 kV S/S</td></tr><tr><td>(i)</td><td>Gwalior 765/400 kV substation – Morena 400 kV D/C line</td></tr><tr><td rowspan="10">(ii)</td><td>Establishment of 2X315 MVA, 400/ 220 kV substation at Morena</td></tr><tr><td><u>400 kV</u></td></tr><tr><td><ul style="list-style-type: none">Line bays : 2 nos.</td></tr><tr><td><ul style="list-style-type: none">ICTs : 2 x 315 MVA, 400/ 220 kV</td></tr><tr><td><ul style="list-style-type: none">ICT bays : 2 nos.</td></tr><tr><td><ul style="list-style-type: none">Bus reactor: 1X125 MVAR</td></tr><tr><td><ul style="list-style-type: none">Space for 400 kV bays : 4 nos.</td></tr><tr><td><u>220 kV</u></td></tr><tr><td><ul style="list-style-type: none">Line bays : 4 nos.</td></tr><tr><td><ul style="list-style-type: none">ICT bays : 2 nos.</td></tr><tr><td><ul style="list-style-type: none">Space for 220 kV bays : 4 nos.</td></tr><tr><td></td><td>Additional evacuation line from Vindhyachal-IV & V STPP (3x500 MW)</td></tr><tr><td>(iii)</td><td>Vindhyachal-IV & V STPP – Vindhyachal Pool 400 kV D/C (Quad) 2nd line<ul style="list-style-type: none">2 nos. 400 kV line bays at Vindhyachal V STPP switchyard</td></tr><tr><td></td><td>Additional System Strengthening Scheme for Chhattisgarh IPPs (Part – A)</td></tr><tr><td>(iv)</td><td>Sasan UMPP – Vindhyachal Pooling station 765 kV S/C line<ul style="list-style-type: none">1 no. of 765 kV line bay at Sasan UMPP of M/s SPL, Reliance</td></tr><tr><td>(v)</td><td>LILO of one circuit of Aurangabad – Padghe 765 kV D/C line at Pune</td></tr><tr><td>(vi)</td><td>Raigarh (Kotra) - Champa (Pool) 765 kV 2nd S/C line</td></tr><tr><td>(vii)</td><td>Champa (pool) – Dharamjaigarh 765 kV 2nd S/C line</td></tr></table>		400 kV interconnections at Gwalior 765/400 kV S/S	(i)	Gwalior 765/400 kV substation – Morena 400 kV D/C line	(ii)	Establishment of 2X315 MVA, 400/ 220 kV substation at Morena	<u>400 kV</u>	<ul style="list-style-type: none">Line bays : 2 nos.	<ul style="list-style-type: none">ICTs : 2 x 315 MVA, 400/ 220 kV	<ul style="list-style-type: none">ICT bays : 2 nos.	<ul style="list-style-type: none">Bus reactor: 1X125 MVAR	<ul style="list-style-type: none">Space for 400 kV bays : 4 nos.	<u>220 kV</u>	<ul style="list-style-type: none">Line bays : 4 nos.	<ul style="list-style-type: none">ICT bays : 2 nos.	<ul style="list-style-type: none">Space for 220 kV bays : 4 nos.		Additional evacuation line from Vindhyachal-IV & V STPP (3x500 MW)	(iii)	Vindhyachal-IV & V STPP – Vindhyachal Pool 400 kV D/C (Quad) 2nd line <ul style="list-style-type: none">2 nos. 400 kV line bays at Vindhyachal V STPP switchyard		Additional System Strengthening Scheme for Chhattisgarh IPPs (Part – A)	(iv)	Sasan UMPP – Vindhyachal Pooling station 765 kV S/C line <ul style="list-style-type: none">1 no. of 765 kV line bay at Sasan UMPP of M/s SPL, Reliance	(v)	LILO of one circuit of Aurangabad – Padghe 765 kV D/C line at Pune	(vi)	Raigarh (Kotra) - Champa (Pool) 765 kV 2 nd S/C line	(vii)	Champa (pool) – Dharamjaigarh 765 kV 2 nd S/C line	PFC Consulting Limited
	400 kV interconnections at Gwalior 765/400 kV S/S																															
(i)	Gwalior 765/400 kV substation – Morena 400 kV D/C line																															
(ii)	Establishment of 2X315 MVA, 400/ 220 kV substation at Morena																															
	<u>400 kV</u>																															
	<ul style="list-style-type: none">Line bays : 2 nos.																															
	<ul style="list-style-type: none">ICTs : 2 x 315 MVA, 400/ 220 kV																															
	<ul style="list-style-type: none">ICT bays : 2 nos.																															
	<ul style="list-style-type: none">Bus reactor: 1X125 MVAR																															
	<ul style="list-style-type: none">Space for 400 kV bays : 4 nos.																															
	<u>220 kV</u>																															
	<ul style="list-style-type: none">Line bays : 4 nos.																															
	<ul style="list-style-type: none">ICT bays : 2 nos.																															
<ul style="list-style-type: none">Space for 220 kV bays : 4 nos.																																
	Additional evacuation line from Vindhyachal-IV & V STPP (3x500 MW)																															
(iii)	Vindhyachal-IV & V STPP – Vindhyachal Pool 400 kV D/C (Quad) 2nd line <ul style="list-style-type: none">2 nos. 400 kV line bays at Vindhyachal V STPP switchyard																															
	Additional System Strengthening Scheme for Chhattisgarh IPPs (Part – A)																															
(iv)	Sasan UMPP – Vindhyachal Pooling station 765 kV S/C line <ul style="list-style-type: none">1 no. of 765 kV line bay at Sasan UMPP of M/s SPL, Reliance																															
(v)	LILO of one circuit of Aurangabad – Padghe 765 kV D/C line at Pune																															
(vi)	Raigarh (Kotra) - Champa (Pool) 765 kV 2 nd S/C line																															
(vii)	Champa (pool) – Dharamjaigarh 765 kV 2 nd S/C line																															

4.	<p>‘Additional System Strengthening Scheme for Chhattisgarh IPPs(Part – B)’ <u>Scope:</u></p> <table><tr><td>(i)</td><td>Raipur (Pool) – Rajnandgaon 765 kV D/C line</td></tr><tr><td>(ii)</td><td>Rajnandgaon – New Pooling station near Warora 765 kV D/C line</td></tr><tr><td>(iii)</td><td>LILO of all (4) circuits of Raipur/Bhilai – Bhadrawati 400 kV lines at Rajnandgaon</td></tr><tr><td rowspan="13">(iv)</td><td>Establishment of new substation near Rajnandgaon 765/400 kV, 2x1500 MVA substation</td></tr><tr><td><u>765 kV</u></td></tr><tr><td>• ICTs : 7x500MVA 765/400 kV (1 spare unit)</td></tr><tr><td>• ICT bays : 2 no.</td></tr><tr><td>• Line bays : 4 no.</td></tr><tr><td>• Bus reactor : 3x110 MVAR</td></tr><tr><td>• Bus reactor bay : 1 no.</td></tr><tr><td>• Line reactors : 7x110 MVAR (1 unit spare) (switchable for Warora line)</td></tr><tr><td>• Space for 765 kV bays : 4 no.</td></tr><tr><td><u>400 kV</u></td></tr><tr><td>• ICT bays : 2 no.</td></tr><tr><td>• Line bays : 8 no.</td></tr><tr><td>• Space for 400 kV bays : 4 nos.</td></tr></table>	(i)	Raipur (Pool) – Rajnandgaon 765 kV D/C line	(ii)	Rajnandgaon – New Pooling station near Warora 765 kV D/C line	(iii)	LILO of all (4) circuits of Raipur/Bhilai – Bhadrawati 400 kV lines at Rajnandgaon	(iv)	Establishment of new substation near Rajnandgaon 765/400 kV, 2x1500 MVA substation	<u>765 kV</u>	• ICTs : 7x500MVA 765/400 kV (1 spare unit)	• ICT bays : 2 no.	• Line bays : 4 no.	• Bus reactor : 3x110 MVAR	• Bus reactor bay : 1 no.	• Line reactors : 7x110 MVAR (1 unit spare) (switchable for Warora line)	• Space for 765 kV bays : 4 no.	<u>400 kV</u>	• ICT bays : 2 no.	• Line bays : 8 no.	• Space for 400 kV bays : 4 nos.	PFC Consulting Limited
(i)	Raipur (Pool) – Rajnandgaon 765 kV D/C line																					
(ii)	Rajnandgaon – New Pooling station near Warora 765 kV D/C line																					
(iii)	LILO of all (4) circuits of Raipur/Bhilai – Bhadrawati 400 kV lines at Rajnandgaon																					
(iv)	Establishment of new substation near Rajnandgaon 765/400 kV, 2x1500 MVA substation																					
	<u>765 kV</u>																					
	• ICTs : 7x500MVA 765/400 kV (1 spare unit)																					
	• ICT bays : 2 no.																					
	• Line bays : 4 no.																					
	• Bus reactor : 3x110 MVAR																					
	• Bus reactor bay : 1 no.																					
	• Line reactors : 7x110 MVAR (1 unit spare) (switchable for Warora line)																					
	• Space for 765 kV bays : 4 no.																					
	<u>400 kV</u>																					
	• ICT bays : 2 no.																					
	• Line bays : 8 no.																					
	• Space for 400 kV bays : 4 nos.																					

5.	<p>‘Transmission system associated with Gadawara STPS (2x800 MW) of NTPC (Part - A)’</p> <p><u>Scope:</u></p> <table><tr><td>(i)</td><td><p>Gadarwara STPS - Jabalpur Pool 765 kV D/C line</p><p>As per the interim arrangement, LILO of existing Seoni-Bina 765 kV S/C line at Gadawara STPP would be established. At a later date, LILO portion would be delinked from Seoni-Bina 765 kV S/C line to restore the Seoni-Bina 765 kV S/C direct line, and the LILO portion would be extended to the Jabalpur 765 / 400 kV Pooling Station to form the proposed Gadawara STPS - Jabalpur Pool 765 kV D/C line.</p></td></tr><tr><td>(ii)</td><td><p>Gadarwara STPS- New Pooling Station near Warora 765 kV D/C line</p></td></tr><tr><td>(iii)</td><td><p>LILO of both circuits of Wardha-Parli (PG) 400 kV D/C line at Warora (Pooling Station) (Quad) line [2xD/C]</p></td></tr><tr><td rowspan="18">(iv)</td><td><p>Establishment of 2x1500 MVA 765/400 kV New Pooling Station near Warora</p></td></tr><tr><td><p><u>765 kV</u></p></td></tr><tr><td><ul style="list-style-type: none">• ICTs: 7x500MVA 765/400 kV (1 spare unit)</td></tr><tr><td><ul style="list-style-type: none">• ICT bays : 2 no.</td></tr><tr><td><ul style="list-style-type: none">• Line bays : 6 no.</td></tr><tr><td><ul style="list-style-type: none">• Bus reactor : 3x110 MVAR</td></tr><tr><td><ul style="list-style-type: none">• Bus reactor bay : 1 no.</td></tr><tr><td><ul style="list-style-type: none">• Line reactors : 7x110 MVAR (1 unit spare) (for Gadawara line)</td></tr><tr><td><ul style="list-style-type: none">• Line reactors switchable : 6x110 MVAR (for Parli line)</td></tr><tr><td><ul style="list-style-type: none">• Space for future bays : 4 no.</td></tr><tr><td><p><u>At Gadawara STPP switchyard</u></p></td></tr><tr><td><ul style="list-style-type: none">• 765 kV line bay : 4 no.</td></tr><tr><td><ul style="list-style-type: none">• Bus reactor : 1X330 MVAR</td></tr><tr><td><ul style="list-style-type: none">• Switchable line reactor : 2X330 MVAR</td></tr><tr><td><p><u>400 kV</u></p></td></tr><tr><td><ul style="list-style-type: none">• ICT bays : 2 no.</td></tr><tr><td><ul style="list-style-type: none">• Line bays : 4 no.</td></tr><tr><td><ul style="list-style-type: none">• Space for future bays : 4 no.</td></tr></table> <p>Note: Transmission system associated with Gadawara STPS (2x800 MW) both Part – A and Part – B transmission systems are to be implemented in the same time frame.</p>	(i)	<p>Gadarwara STPS - Jabalpur Pool 765 kV D/C line</p> <p>As per the interim arrangement, LILO of existing Seoni-Bina 765 kV S/C line at Gadawara STPP would be established. At a later date, LILO portion would be delinked from Seoni-Bina 765 kV S/C line to restore the Seoni-Bina 765 kV S/C direct line, and the LILO portion would be extended to the Jabalpur 765 / 400 kV Pooling Station to form the proposed Gadawara STPS - Jabalpur Pool 765 kV D/C line.</p>	(ii)	<p>Gadarwara STPS- New Pooling Station near Warora 765 kV D/C line</p>	(iii)	<p>LILO of both circuits of Wardha-Parli (PG) 400 kV D/C line at Warora (Pooling Station) (Quad) line [2xD/C]</p>	(iv)	<p>Establishment of 2x1500 MVA 765/400 kV New Pooling Station near Warora</p>	<p><u>765 kV</u></p>	<ul style="list-style-type: none">• ICTs: 7x500MVA 765/400 kV (1 spare unit)	<ul style="list-style-type: none">• ICT bays : 2 no.	<ul style="list-style-type: none">• Line bays : 6 no.	<ul style="list-style-type: none">• Bus reactor : 3x110 MVAR	<ul style="list-style-type: none">• Bus reactor bay : 1 no.	<ul style="list-style-type: none">• Line reactors : 7x110 MVAR (1 unit spare) (for Gadawara line)	<ul style="list-style-type: none">• Line reactors switchable : 6x110 MVAR (for Parli line)	<ul style="list-style-type: none">• Space for future bays : 4 no.	<p><u>At Gadawara STPP switchyard</u></p>	<ul style="list-style-type: none">• 765 kV line bay : 4 no.	<ul style="list-style-type: none">• Bus reactor : 1X330 MVAR	<ul style="list-style-type: none">• Switchable line reactor : 2X330 MVAR	<p><u>400 kV</u></p>	<ul style="list-style-type: none">• ICT bays : 2 no.	<ul style="list-style-type: none">• Line bays : 4 no.	<ul style="list-style-type: none">• Space for future bays : 4 no.	REC Transmission Projects Company Limited.
(i)	<p>Gadarwara STPS - Jabalpur Pool 765 kV D/C line</p> <p>As per the interim arrangement, LILO of existing Seoni-Bina 765 kV S/C line at Gadawara STPP would be established. At a later date, LILO portion would be delinked from Seoni-Bina 765 kV S/C line to restore the Seoni-Bina 765 kV S/C direct line, and the LILO portion would be extended to the Jabalpur 765 / 400 kV Pooling Station to form the proposed Gadawara STPS - Jabalpur Pool 765 kV D/C line.</p>																										
(ii)	<p>Gadarwara STPS- New Pooling Station near Warora 765 kV D/C line</p>																										
(iii)	<p>LILO of both circuits of Wardha-Parli (PG) 400 kV D/C line at Warora (Pooling Station) (Quad) line [2xD/C]</p>																										
(iv)	<p>Establishment of 2x1500 MVA 765/400 kV New Pooling Station near Warora</p>																										
	<p><u>765 kV</u></p>																										
	<ul style="list-style-type: none">• ICTs: 7x500MVA 765/400 kV (1 spare unit)																										
	<ul style="list-style-type: none">• ICT bays : 2 no.																										
	<ul style="list-style-type: none">• Line bays : 6 no.																										
	<ul style="list-style-type: none">• Bus reactor : 3x110 MVAR																										
	<ul style="list-style-type: none">• Bus reactor bay : 1 no.																										
	<ul style="list-style-type: none">• Line reactors : 7x110 MVAR (1 unit spare) (for Gadawara line)																										
	<ul style="list-style-type: none">• Line reactors switchable : 6x110 MVAR (for Parli line)																										
	<ul style="list-style-type: none">• Space for future bays : 4 no.																										
	<p><u>At Gadawara STPP switchyard</u></p>																										
	<ul style="list-style-type: none">• 765 kV line bay : 4 no.																										
	<ul style="list-style-type: none">• Bus reactor : 1X330 MVAR																										
	<ul style="list-style-type: none">• Switchable line reactor : 2X330 MVAR																										
	<p><u>400 kV</u></p>																										
	<ul style="list-style-type: none">• ICT bays : 2 no.																										
	<ul style="list-style-type: none">• Line bays : 4 no.																										
	<ul style="list-style-type: none">• Space for future bays : 4 no.																										

6.	<p>‘Transmission system associated with Gadawara STPS (2x800 MW) of NTPC (Part - B)’</p> <p><u>Scope:</u></p> <table><tr><td>(i)</td><td>Warora (Pooling Station)- Parli (New) 765 kV D/C line</td></tr><tr><td>(ii)</td><td>Parli (New)-Solapur 765 kV D/C line</td></tr><tr><td>(iii)</td><td>Parli (New) - Parli (PG) 400 kV D/C (Quad) line</td></tr><tr><td>(iv)</td><td><p>Establishment of 2x1500 MVA 765/400 kV Parli (New) S/S</p><p><u>765 kV</u></p><ul style="list-style-type: none">• ICTs: 7x500 MVA, 765/400 kV (1 spare unit)• ICT bays: 2 nos.• Line bays: 4 nos.• Bus reactor: 3x110 MVAR• Line reactors : 7x110 MVAR (1 unit spare)• Bus reactor bay : 1 no.• Space for 765 kV bays: 4 nos.<p><u>400 kV</u></p><ul style="list-style-type: none">• ICT bays: 2 nos.• Line bays: 2 nos.• Space for 400 kV bays : 4 nos.</td></tr></table> <p>Note: Transmission system associated with Gadawara STPS (2x800 MW) both Part – A and Part – B transmission systems are to be implemented in the same time frame.</p>	(i)	Warora (Pooling Station)- Parli (New) 765 kV D/C line	(ii)	Parli (New)-Solapur 765 kV D/C line	(iii)	Parli (New) - Parli (PG) 400 kV D/C (Quad) line	(iv)	<p>Establishment of 2x1500 MVA 765/400 kV Parli (New) S/S</p> <p><u>765 kV</u></p> <ul style="list-style-type: none">• ICTs: 7x500 MVA, 765/400 kV (1 spare unit)• ICT bays: 2 nos.• Line bays: 4 nos.• Bus reactor: 3x110 MVAR• Line reactors : 7x110 MVAR (1 unit spare)• Bus reactor bay : 1 no.• Space for 765 kV bays: 4 nos. <p><u>400 kV</u></p> <ul style="list-style-type: none">• ICT bays: 2 nos.• Line bays: 2 nos.• Space for 400 kV bays : 4 nos.	REC Transmission Projects Company Limited.
(i)	Warora (Pooling Station)- Parli (New) 765 kV D/C line									
(ii)	Parli (New)-Solapur 765 kV D/C line									
(iii)	Parli (New) - Parli (PG) 400 kV D/C (Quad) line									
(iv)	<p>Establishment of 2x1500 MVA 765/400 kV Parli (New) S/S</p> <p><u>765 kV</u></p> <ul style="list-style-type: none">• ICTs: 7x500 MVA, 765/400 kV (1 spare unit)• ICT bays: 2 nos.• Line bays: 4 nos.• Bus reactor: 3x110 MVAR• Line reactors : 7x110 MVAR (1 unit spare)• Bus reactor bay : 1 no.• Space for 765 kV bays: 4 nos. <p><u>400 kV</u></p> <ul style="list-style-type: none">• ICT bays: 2 nos.• Line bays: 2 nos.• Space for 400 kV bays : 4 nos.									
7.	<p>‘Connectivity lines for Maheshwaram (Hyderabad) 765/400kV Pooling S/s.’</p> <p><u>Scope:</u></p> <table><tr><td>(i)</td><td>Maheshwaram (PG) – Mahboob Nagar 400 kV D/C line</td></tr><tr><td>(ii)</td><td><p>Nizamabad – Yeddumailaram (Shankarapalli) 400 kV D/C line</p><ul style="list-style-type: none">• 2 no. of 400 kV line bays at Mehboob Nagar S/S of APTRANSCO</td></tr></table>	(i)	Maheshwaram (PG) – Mahboob Nagar 400 kV D/C line	(ii)	<p>Nizamabad – Yeddumailaram (Shankarapalli) 400 kV D/C line</p> <ul style="list-style-type: none">• 2 no. of 400 kV line bays at Mehboob Nagar S/S of APTRANSCO	REC Transmission Projects Company Limited.				
(i)	Maheshwaram (PG) – Mahboob Nagar 400 kV D/C line									
(ii)	<p>Nizamabad – Yeddumailaram (Shankarapalli) 400 kV D/C line</p> <ul style="list-style-type: none">• 2 no. of 400 kV line bays at Mehboob Nagar S/S of APTRANSCO									

8.	<p>‘Transmission System for LTA of 400 MW for 2x500 MW Neyveli Lignite Corporation Ltd. TS-I (Replacement) (NNTPS) in Neyveli.’</p> <p><u>Scope:</u></p> <table><tr><td>(i)</td><td>NNTPS switchyard – Villupuram (Ginjee) 400 kV D/C line<ul style="list-style-type: none">2 no. of line 400 kV bays at NNTPS switchyard</td></tr><tr><td rowspan="11">(ii)</td><td>Villupuram (Ginjee) 400/220 kV, 2x500 MVA S/S</td></tr><tr><td><u>400 kV</u></td></tr><tr><td><ul style="list-style-type: none">ICTs - 400/220 kV: 2 nos</td></tr><tr><td><ul style="list-style-type: none">ICT bays : 2 nos</td></tr><tr><td><ul style="list-style-type: none">Line Bays : 2 nos</td></tr><tr><td><ul style="list-style-type: none">Space for bays : 4 nos</td></tr><tr><td><u>220 kV</u></td></tr><tr><td><ul style="list-style-type: none">ICT bays : 2 nos</td></tr><tr><td><ul style="list-style-type: none">Line Bays : 6 nos</td></tr><tr><td><ul style="list-style-type: none">Space for bays : 6 nos</td></tr></table>	(i)	NNTPS switchyard – Villupuram (Ginjee) 400 kV D/C line <ul style="list-style-type: none">2 no. of line 400 kV bays at NNTPS switchyard	(ii)	Villupuram (Ginjee) 400/220 kV, 2x500 MVA S/S	<u>400 kV</u>	<ul style="list-style-type: none">ICTs - 400/220 kV: 2 nos	<ul style="list-style-type: none">ICT bays : 2 nos	<ul style="list-style-type: none">Line Bays : 2 nos	<ul style="list-style-type: none">Space for bays : 4 nos	<u>220 kV</u>	<ul style="list-style-type: none">ICT bays : 2 nos	<ul style="list-style-type: none">Line Bays : 6 nos	<ul style="list-style-type: none">Space for bays : 6 nos	REC Transmission Projects Company Limited.
(i)	NNTPS switchyard – Villupuram (Ginjee) 400 kV D/C line <ul style="list-style-type: none">2 no. of line 400 kV bays at NNTPS switchyard														
(ii)	Villupuram (Ginjee) 400/220 kV, 2x500 MVA S/S														
	<u>400 kV</u>														
	<ul style="list-style-type: none">ICTs - 400/220 kV: 2 nos														
	<ul style="list-style-type: none">ICT bays : 2 nos														
	<ul style="list-style-type: none">Line Bays : 2 nos														
	<ul style="list-style-type: none">Space for bays : 4 nos														
	<u>220 kV</u>														
	<ul style="list-style-type: none">ICT bays : 2 nos														
	<ul style="list-style-type: none">Line Bays : 6 nos														
	<ul style="list-style-type: none">Space for bays : 6 nos														
	9.	<p>‘Transmission System Strengthening associated with Vindhyachal-V.’</p> <p><u>Scope:</u></p> <p>(i) Vindhyachal Pooling Station – Jabalpur Pooling Station 765 kV D/C line.</p>	REC Transmission Projects Company Limited.												

2. The appointments of the Bid-Process Coordinators (BPCs) are subject to the conditions laid down in the Guidelines.

[F. No. 15/1/2013-Trans]

JYOTI ARORA, Jt. Secy. (Trans)